



Спецификация конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Колонна 1 Km1 – шт. 25					
Детали					
1	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х1 Ø12 А240 L=1920	123	1.70	209.10
Стержни					
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L=6400	8	10.10	80.80
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L=10700	8	16.88	135.04
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=6400	4	15.78	63.12
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=10700	2	26.39	52.78
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=10700	2	26.39	52.78
Материалы					
		B25F100W6			4.2 м³
Колонна 2 Km2 – шт. 1					
Детали					
1	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х1 Ø12 А240 L=1920	133	1.70	226.10
Стержни					
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L=6920	8	10.92	87.36
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 А500С L=11220	8	17.71	141.68
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=6920	4	17.06	68.24
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=11220	2	27.67	55.34
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=11220	2	27.67	55.34
Материалы					
		B25F100W6			4.4 м³

- Указания:
1. Защитный слой арматуры – 30 мм, если иного не указано в проекте.
 2. Расстояние от торца арматуры до щита опалубки – 15 мм, если иного не указано в проекте.
 3. Пересечение стержней арматуры нижней и верхней четвертей длины перепаривать ручной сваркой электродами З42. Остальные перемычки вязальной проволокой Вр-1.
 4. Обеспечить обмазку в 2 слоя МГ TH24 по всей поверхности соприкосновения с грунтом.
 5. Учесть все необходимые закладные детали (л.11–22). Совместно с КМ

изм.	код	лист	Нгол.	Погр.	Дата	Колонны Km1,2	Страница Р	Лист	Листов
Разработчик	Колодышко								
Проверил									
ГИП									
Н.контр.									